Index of Claims

Δr	าท	ica	tion	No
~	'n	ııca	uvu	110.

10/815,095

Examiner

Applicant(s)

SRIVASTAVA ET AL.

Art Unit

1625

Taylor Victor Oh

= Allowed

Rejected

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date							Claim Date							]	Cla	aim	Date															
	-	11/23/04											_											=									
Final	Original	န္ကြ								l		Final	Original							- [			Final	Original									
i <del>E</del>	뜻	12										🛅	뜻							- 1			证	)ri								- 1	
		_																						0									
1	1	=											51											101									
2	2	=											52									]		102									
3	3	н											53									]		103									
4	4	=											54											104									
5	5	=											55											105									
	6												56	<u> </u>										106									
	7												57				_	$\perp$						107									
	8									_			58									1		108									
	9	L		L					Ш	_			59	<u> </u>	Ш		_		$\perp$			1		109									
	10	L											60	Ĺ										110									
	11	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		_	Ш	Ш				61	oxdot	Ш		[		$\perp$	$\prod$		1		111	$oxedsymbol{oxed}$						$\coprod$	$\Box$	
	12	L		_									62		Ш					_		1		112									
	13	<u> </u>	_					Ш	L_I	]	1		63	<u>L</u>		[		[	[	$\prod$		1		113	<u></u>	L_]						$\Box$	]
	14	$oxed{oxed}$	$oxed{L}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>							64	$oxed{oxed}$						$\perp$	1	1		114	L				Щ.		Ш		لـــا
	15	oxdot		oxdot	$\Box$	Ц	$oxed{oxed}$	$\Box$	$\sqcup$				65	$oxed{oxed}$	Ш				$\perp$	$\perp$		1		115	_	Ш		Ш			$\sqcup$		
<u> </u>	16			_	$\perp$			Ш					66		Ш	_				$\perp$		1	<u></u>	116	L			L					]
	17	_		L					Ш				67				$\Box$		$\perp$			]		117									
	18	L	<u> </u>	<u> </u>					Ш				68		Ш					_		1		118									
	19	L	L										69							_				119									
	20			L			L		Ш	_			70	$oxed{oxed}$	Ш	_						]		120									Ш
	21	<u> </u>					L						71							_		1		121				_				$\Box$	Ш
	22	<u> </u>		_									72			_			_	_		1		122									
	23	_	<u> </u>									·	73		$\square$			_		_				123									Ш
	24	<u>_</u>	<u> </u>				L			_			74						-	_		1		124									Ш
	25	L	<u> </u>										75	_					_	_		] .		125								$\Box$	
<u> </u>	26	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш	Ш	Ц			76	_	Щ	_		_	_	_		1		126	_			_					
ļ	27	L	_	_		_	L		Ш				77		Щ			_	_	_		1		127	_					_			oxdot
	28	L	<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>	Щ	Ш	_			78	<del> </del>		_	$\Box$	_		_	_ _	1		128			Ш						Ш
	29	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш				79		Ш			_	_			1		129	_		_	_					
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш	_			80	<u> </u>		_		_	4	4		1		130				ļ					
	31	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		$\Box$				81	<u> </u>				_	_	_	_ _	1		131	_			_		_		_	
<b> </b>	32	_	<u> </u>	L	<u> </u>		_		$\sqcup$			L	82	ļ						_		1		132	_	Ш	L	L_	_				
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$	Ш				83	1	$\sqcup$				_	$\downarrow$		1		133	ļ	Ш	<u> </u>	_	Щ	L	-		
	34	<u> </u>	l-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			$\Box$			84	1	$\sqcup$	_		_	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	-		134		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$\sqcup$	$\square$	Ш
<u> </u>	35	<u> </u>	<del> </del>	1	-	_	<b> </b>	$\vdash$		Щ.		<u> </u>	85	1_	$\sqcup$			_	$\dashv$	$\dashv$		1		135	ļ		_	_	_	L	$\sqcup$	$\dashv$	_
	36	├	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	Щ				86	<del> </del> -	$\sqcup$		_	_	_	$\downarrow$		4		136		Ш			_				igsqcut
<u> </u>	37	<del> </del>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	$\vdash$				87	1	$\sqcup$			_	$\dashv$	_		1		137	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\dashv$	لـــا
<u> </u>	38	<del> </del> —	₩	<b>-</b>	<del> </del>	L	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	88	<u> </u>		_			$\perp$	$\dashv$		1		138	ļ	L.		lacksquare	L.	$oxed{oxed}$	$\sqcup$		لــــا
<u> </u>	39	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		_					89	-	$\vdash$			_	-	_	_	4		139		L	<u> </u>	_	L	L			لــــا
<b> </b>	40	-		<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>					<u> </u>	90	↓_	-	_		_	_	_		1		140	_	L	_	<u> </u>	L_	_			ш
-	41	├	<b> </b>	<u> </u>			_		Ш	4			91	<del> </del>	$\vdash$	_	$\Box$		-	_		1	<u></u>	141	_	Ш	<u> </u>	$\vdash$	Ш				$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	_	-		$\vdash \vdash$				92	┼	$\vdash \vdash$		_	_	-		_	4		142			14.2.2					_	$\blacksquare$
<u> </u>	43	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н	Н	$\dashv$			93		-				$\dashv$	4		-		143	<u> </u>		Щ	<u> </u>	Щ.	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
	44	├	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				94	+	-	_	_		-	4	+	-		144	<u> </u>			_			-		$\vdash$
<u> </u>	45	├-	├	-	-	_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_			95	$\vdash$	$\sqcup$	_	_		-	4		4	<u> </u>	145	<u> </u>	$\sqcup$	Ь	$\sqcup$	<u> </u>	Ш		_	
<u> </u>	46		├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_		<u> </u>	96	1	$\vdash \vdash$				-	_		1		146	L	Ш	L_	<u> </u>	L_	L			$\vdash$
<u> </u>	47	├-	├_	<u> </u>	$\vdash$			Н	Н				97	-	┞╌┤	_		-	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	1		147		$\sqcup$		_			$\sqcup$		$\dashv$
<u> </u>	48	$\vdash$	├	<u> </u>	├-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$		<u> </u>	98	$\vdash$	$\sqcup$	_		_	$\dashv$	4	+	-		148	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\square$	_	
<u> </u>	49	<del> </del>	⊢	<del> </del>	-	<b> </b>			$\square$			<u> </u>	99	ـ	$\vdash$	_		_	-	$\dashv$		1		149		$\vdash$	Щ	Ш	Щ	Щ	$\sqcup$		
1	50	ı	1	ı	1	ı	I		ıl			I	100	1	ıl	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	I	150		ı			1		1	. 1	. !